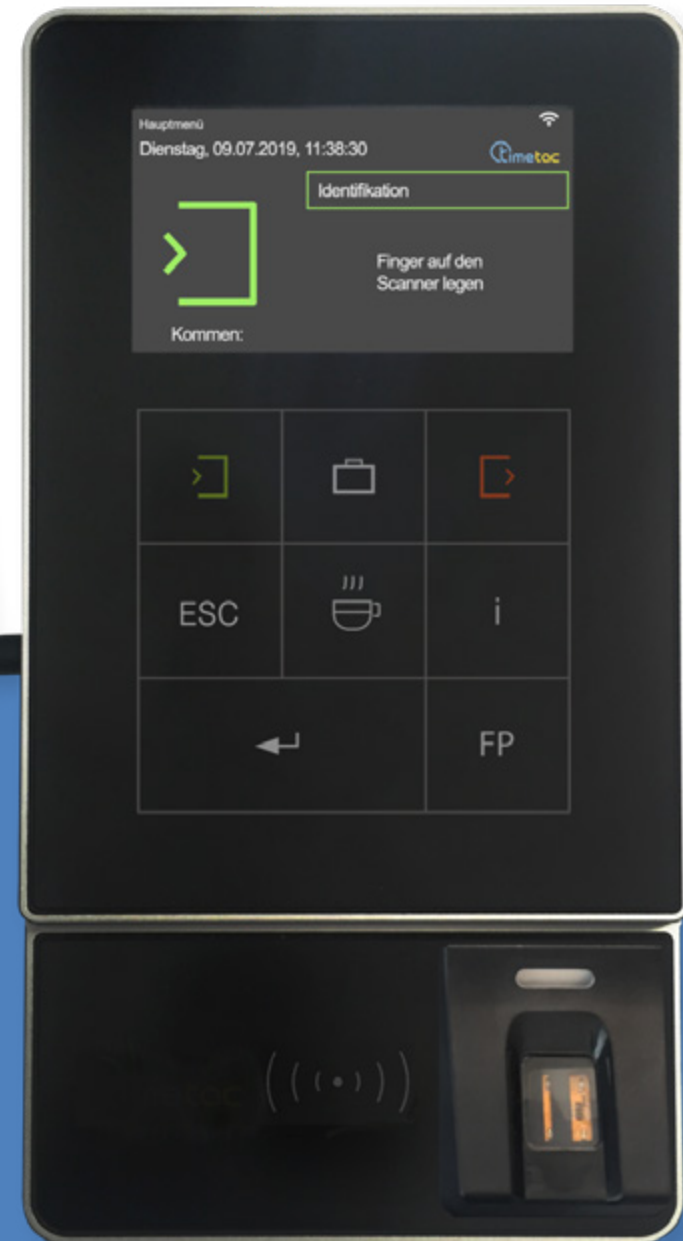




Möglichkeiten und Konfigurationen

TimeTac Terminal Evo Advanced



Informationen
www.timetac.com

Knowledge Base
support.timetac.com



TimeTac Terminal Evo Advanced

Ein Zeiterfassungsterminal von TimeTac ermöglicht die einfache Zeiterfassung durch Ihre Mitarbeiter. Die Verwaltung aller Daten erfolgt bequem über den TimeTac-Webzugang, daher kann das Zeiterfassungsterminal problemlos mit jedem PC oder Mac administriert werden. Jedes von uns ausgelieferte Terminal zur Zeiterfassung ist vorab entsprechend Ihren Anforderungen konfiguriert und unmittelbar einsatzbereit.

Die Zeiterfassungsterminals von TimeTac unterstützen unterschiedliche Identifikationstechnologien, vom Schlüsselanhänger mit RFID oder NFC-Technologie bis zur Erkennung per Fingerprint. Entsprechend Ihren Anforderungen und eventuell schon vorhandenen Ausstattung finden wir die optimale Lösung. Die Terminals zur Zeiterfassung sind einfach zu bedienen und sofort verständlich.

Zeiterfassungsterminals können aufgrund der unterschiedlichen Bauformen und Möglichkeiten für die mobile Zeiterfassung auf Baustellen, in der Fertigung, im Lager oder anderen Anwendungsgebieten eingesetzt werden.

Übersicht

- ① 266 x 144 x 95 mm Gehäuse
- ② Farbdisplay 272 x 480 px mit Touchscreen
- ② Echtglasfront mit LED-Backlight
- ③ Einfache Tastenanordnung für Kommen, Gehen und Pausen
- ④ hochwertiger Aluminiumrahmen eloxiert
- ⑤ RFID/NFC oder RFID/NFC + Fingerprint Leser
- ✓ LAN, WLAN oder GPRS (Mobilfunk) unterstützt
- ✓ IP54 Schutzklasse

Konfiguration und Preise

Bei dem TimeTac Terminal Advanced können Sie zwischen verschiedenen Konfigurationsmöglichkeiten wählen. Diese beinhalten standardmäßig einen LAN-Netzwerkanschluss, eine Vorrichtung zur Wandmontage und ein Stromkabel. Bitte beachten Sie bei Ihrem Bestellvorgang, dass sämtliche Konfigurationen und Umbauten von unserem Hardwarepartner durchgeführt werden müssen und Sie Umbauten nicht selbstständig vor Ort vornehmen können.

Terminal Evo Advanced mit RFID/NFC Reader **



€ 1.090,00 *

Weitere Konfigurationsmöglichkeiten und Zubehör

Terminaloptionen

- + Fingerprint Reader ** € 200,00 *
- + POE (Power over Ethernet) Adapter *** € 60,00 *
- + GPRS Modul für Mobilfunkunterstützung (Sim-Karte nicht inkludiert) € 190,00 *
- + WLAN Modul - 802.11a/b/g/n für 2,4 und 5 GHz € 150,00 *

Zubehör

- + RFID/NFC Schlüsselanhänger (pro Stück) € 3,50 *

* Alle angegebenen Preise sind Netto.

** 13,56 Mhz DF-R44 Multi-HF RFID/NFC Leser (ISO 14443: Mifare-Classic, Mifare-Desfire, -Plus, Ultralight). Leser für weitere RFID-Standards als Optionen verfügbar.

*** Unterstützt: IEEE 802.3af

Technische Daten

Gehäuse	Aufbau	Front ALU-Rahmen mit Echtglas
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	266 x 140 x 95 mm
	Gewicht (ohne Netzteil)	Basisgerät 0,98 kg zzgl. Wandhalterungsblech 0,235 kg
Display	LCD	TFT: 272 x 480 px mit LED-Backlight inkl. Näherungssensor für automatisches Aufwecken bei Sleep-Modus
Stromversorgung	Stromversorgung	12 V Gleichspannung
Umgebungswerte	Umgebungstemperatur	-20°C bis + 60°C
	Schutzart	IP65 frontseitig, IP54 komplett
Datenübertragung	TCP / IP (optional)	TCP/IP-Modul (LAN) 10/100 Mbit integriert für PC-Netzwerk
	WLAN (optional)	WLAN-Modul inkl. Antenne - Standard 802.11a/b/g/n für 2,4 und 5 GHz
	GSM / GPRS (optional)	online über GPRS, Mobilfunk-Modul Quadband 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz, Quectel BG96 4G
	USB	USB-Schnittstelle (Micro-USB) für Einrichtung und Datenübertragung
	Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • via HTTPS, DHCP per default eingestellt • DNS per default 8.8.8.8, individuelle Einstellung möglich • Die Ports 443 und 8000 müssen ausgehend freigegeben sein. Port 443 für die Datenübertragung nach gt.timetac.com und Port 8000 für die Wartungsverbindung auf dfa.timetac.com
Weitere Optionen	Fingerprint	Fingerprint Modul optional; Sensor unten rechts
	Transponderleser	125 kHz - Unique, titanium, Hitag. 13,56 MHz - Legic, Mifare, ISO14443, ISO15693, SimonsVoss, iButton, Nedap